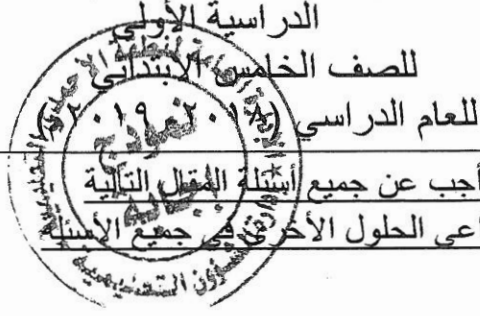


المادة: رياضيات
الزمن: ٦٠ دقيقة
عدد الاوراق: ٤
الدرجة النهائية: ٤٠

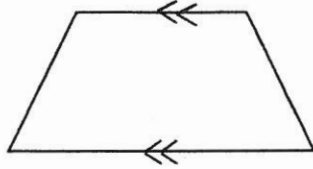
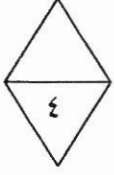
نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفترة



وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الاحمدية التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

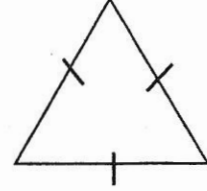
السؤال الأول:

(أ) أكمل:



اسم الشكل الرباعي

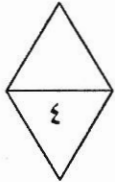
شبه منحرف
(درجتان)



نوع المثلث من حيث أضلاعه

مثلث متطابق الأضلاع
(درجتان)

(ب) أوجد الناتج :



$$٠,٨٥ = \boxed{100} \div ٨٥$$

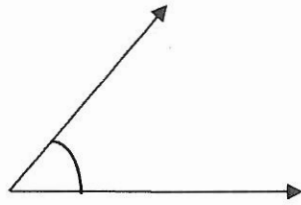
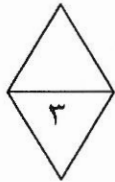
(درجتان)

$$(درجة) \boxed{30} = ٩٠ \div ٢٧٠٠$$

$$(درجة) \boxed{40} = ٥٠٠ \div ٢٠٠٠٠$$

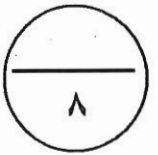
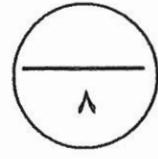
السؤال الثاني:

(أ) قس الزاوية باستخدام المنقلة وحدد نوعها:



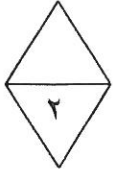
قياس الزاوية : ٥٠

نوعها : زاوية حادة

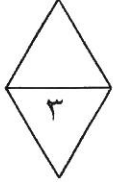


تابع السؤال الثاني :

ب) أوجد :



عوامل العدد ٣٥ هي : ١ ، ٥ ، ٧ ، ٣٥ (نصف درجة لكل عامل)



٣ ب ١٣ (درجة للناتج ونصف درجة للباقي)
 ٥٤ | ١٧٥
 - ١٦٢

 ١٣

السؤال الثالث :

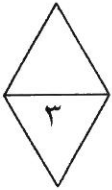
أ) اكتب القاعدة باستخدام الكلمات والمتغير

أ	١	٣	٧	١٠
ب	١٠	٣٠	٧٠	١٠٠

بإستخدام الكلمات : اضرب في ١٠ (درجة)

بإستخدام المتغير : ن ١٠ × (درجة)

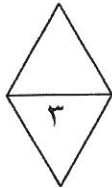
ب) أوجد الناتج :



(درجة لإعادة التسمية)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ ٠,٨٤ \\ ٢,٧٦ \\ ٠,١٢ + \\ \hline ٣,٧٢ \end{array}$$

(نصف درجة لكل رقم في الناتج ونصف درجة للفاصلة العشرية)



$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ ٥,٠٧ \\ \hline ٣ \times \\ ١٥٢١ \end{array}$$

(نصف درجة لإعادة التسمية)

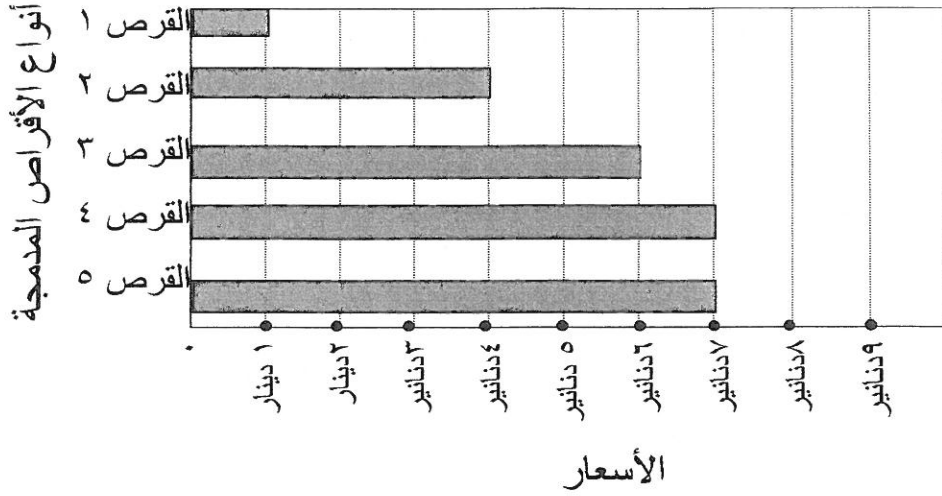
$$\begin{array}{r} ٥,٠٧ \\ ٠,٣ \times \\ \hline ١,٥٢١ \end{array}$$

(نصف درجة لكل رقم في الناتج ونصف درجة للفاصلة العشرية)

السؤال الرابع :

(أ) من التمثيل البياني بالأعمدة أوجد ما يلي :

أسعار الأقراص المدمجة



المتوسط الحسابي = $\frac{٧+٧+٦+٤+١}{٥}$ (درجة)	المنوال = ٧ (درجة)
$٥ = \frac{٢٥}{٥} =$ (درجة)	الوسيط = ٦ (درجة)

(ب) أوجد الناتج:

(درجة ونصف للناتج ، ربع درجة للفاصلة العشرية)

$$\begin{array}{r}
 1,12 \\
 2 \overline{) 2,24} \\
 \underline{2} \\
 02 \\
 \underline{02} \\
 04 \\
 \underline{04} \\
 0
 \end{array}$$

(نصف درجة) —————

(ربع درجة) —————

(نصف درجة) —————

(ربع درجة) —————

(نصف درجة) —————

(ربع درجة) —————




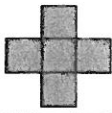
السؤال الخامس :

(درجة لكل بند)

أولاً : في البنود (٤ - ١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$٤,٣٥ = ٤,٦٥ - ٨$
٢	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	يقبل العدد القسمة على (٥) إذا كان رقم أحاده (٠) أو (٥)
٣	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	$(٤ \times ٣) \times ٨ = ٤ \times (٣ \times ٨)$
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	المدى = ٩ للبيانات التالية ٢، ٣، ٣، ٤، ٤، ٦، ٧، ٩، ٩

ثانياً : في البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل دائرة الاختيار الصحيح :

٥	عند تقريب الكسر العشري (٠,٩٩٨) الى منزلة الرقم الذي تحته خط فإنه يساوي تقريباً:
	<input type="radio"/> ٠,٩٩ <input type="radio"/> ٠,٩٠ <input checked="" type="radio"/> ١ <input type="radio"/> ١,٩
٦	الشكل المطابق لهذا الشكل هو:
	<input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
٧	$٣,٢٧ = \text{---} \div ٣٢,٧$
	<input type="radio"/> ١٠ <input type="radio"/> ١٠٠ <input type="radio"/> ١٠٠٠ <input type="radio"/> ١٠٠٠٠
٨	تحتوي علبة على (١٢) قلماً، فإذا كانت ن = ٥، فإن عدد الأقلام التي تحتوي عليها (ن) علبة هي:
	<input type="radio"/> ١٧ قلماً <input type="radio"/> ٧ أقلام <input type="radio"/> ٣ أقلام <input type="radio"/> ٦٠ قلماً

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

المادة : الرياضيات
الزمن : ٦٠ دقيقة
عدد الأوراق : ٤ أوراق
الدرجة : ٤٠

نموذج اجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى

(المتعلم المتغيب عن الامتحان القصير)

الصف الخامس

العام الدراسي

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات



تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال :

السؤال الأول :

أ (رتب تنازليا الأعداد التالية :

١ ٥ ٥ ٥ ٤ ٠ ٠ ، ١ ٥ ٥ ٥ ٣ ٨ ٧ ، ٢ ٠ ٠ ٠ ٨ ٠ ٠ ، ١ ٤ ٣ ٩ ٩ ٩ ٩

درجة

١ ٤ ٣ ٩ ٩ ٩ ٩

درجة

١ ٥ ٥ ٥ ٣ ٨ ٧

درجة

١ ٥ ٥ ٥ ٤ ٠ ٠

درجة

٢ ٠ ٠ ٠ ٨ ٠ ٠

ب (أوجد ناتج كل مما يلي :

٠ ١ ٥ ٢ ١ ٢

١ ٥ ٣ ٢ ٩

٦ ١ ٤ ٧ -

٩ ١ ٨ ٢

درجتين

٥ , ٠ ٧

٣ , ٧ +

٨ , ٧ ٧

درجتين

السؤال الثاني :

أ (أوجد الناتج :

٢٢ درجتين لإعادة التسمية

٥ ٤ ٤

٦ x

٣ ٢ ٦ ٤

درجتين

٨

٤

٤

٨

٤

تابع : السؤال الثاني :

(ب)

إذا كانت أسعار ٩ درجات هوائية مرتبة كالآتي :

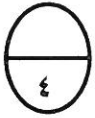
٧٦ ، ٧٦ ، ٧٠ ، ٦٥ ، ٤٤ ، ٣٢ ، ٣٢ ، ٣٢ ، ٣١

أوجد كل مما يلي :

المدى = $76 - 31 = 45$ درجتين

المنوال = 32 درجة

الوسيط = 44 درجة



السؤال الثالث :

(أ) أكمل التالي :

مضاعفات العدد ٣ هي : $3, 6, 9, 12, 15, 18, \dots$ درجة

مضاعفات العدد ٩ هي : $9, 18, 27, 36, 45, 54, \dots$ درجة

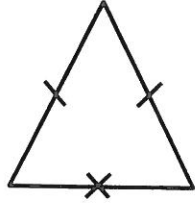
المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٩ هو : ٩ درجتين



تابع : السؤال الثالث :

ب) أكمل بما هو مطلوب :

* أكتب نوع المثلث من حيث أضلاعه



مثلث متطابق الضلعين

درجتين



* أكتب اسم الشكل



مستقيم

درجتين

السؤال الرابع :

أ) أكمل ما يأتي :

	$2 \div n$	n
درجة	٢	٤
درجة	٨	١٦
درجة	٩	١٨
درجة	١٢	٢٤



ب) أوجد الناتج :

نصف درجة لكل رقم

$$\begin{array}{r} 52 \\ 4 \overline{) 211} \\ \underline{20} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 3 \end{array}$$



السؤال الخامس : (درجة لكل بند)

أولا : في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة أو ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	الشكل النظامي للعدد أربعمئة مليار وتسعون مليوناً هو ٤٠٠ . ٩٠ . ٠٠٠	١
ب	أ	$٠,٤٧ = ١٠ \times ٤,٧$	٢
ب	أ	عوامل العدد ١٢ هي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٢	٣
ب	أ	إذا كان $١٢٠٠ \div ب = ٢٠$ فإن قيمة المتغير ب هي ٦	٤

ثانيا : لكل بند من (٥ - ٨) أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

(٥) عند تقريب العدد ٣٢,٤٦ لأقرب جزء من عشرة فإنه يساوي تقريبا :

٣٢ (د)

٣٢,٦ (ج)

٣٢,٥ (ب)

٣٢,٤ (أ)

$(٦) = ٣ \div ١٥٠٠$

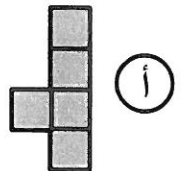
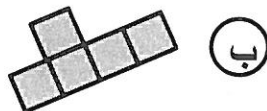
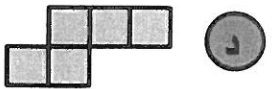
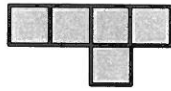
٥٠٠٠ (د)

٥٠٠ (ج)

٥٠ (ب)

٥ (أ)

(٧) أي من الأشكال التالية لا يطابق هذا الشكل ؟



$(٨) = ٨ \div ٦٥$

١ والباقي ٨ (د)

٨ والباقي ١ (ج)

٨ (ب)

٧ (أ)